•		Ck	ılm	ـــا				Dat	е				1	İ	[Cla	ılm				ι	Jate					1	1	Ciali	n j			•	D	ete .			
•	· :		夏					\neg		•		П		!				T	\neg	T	T	T	T	T	\top	1.	-		- 1	T	T	T	1	T	T.	T-	<u> </u>
		Final	Original			- 1	- 1		·				-		Fluar	Original		- 1			-		- [-		교	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					· .	1	ŀ	
		4	9	\dashv	_	4	4	.	_			_	_		Ĕ	Ö		\perp				\perp	\perp		\perp].	. [1	1	\perp	L				
			_11	-		_		4	_		_	_	4			51												10)1	\perp	1	_					
	.]		71	-		-		\vdots	4			- -	4			52	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1			1	\perp					10		\perp	1	\perp	\perp				
	- 1		3		-		-4:	\bot	4	_	4	_	4			53				1	\perp	\perp	\perp		L	_	L	10		\perp	1_		Ŀ				
	•	\dashv	5	-	-	+	+						4			54	- -	1	4	4_	1	1.	1	1	1		L	. 10		1_	ــــ	<u> </u>	_				
	ŀ	-,	6).	+		+	4-		4	4	-		4			55		- -	- -	 -	1	Į.	-	1_	4_	1	L	10		↓_	 _				_		
	ŀ		#	+		+		- -	- -	- -	- -	-	4	ŀ		6	- -	- -	4	4-	4_	igspace	╀-	ļ.,	<u> </u>	1.	-	10		<u> </u>	<u> </u>	_				\perp	\perp
•	ŀ		8	+					- -	+	+	- -	-{	ŀ	5	7	- -	4	4-	┦—	╀	╂	↓_	┦	┦		\vdash	10		_				\dashv	_	_	\perp
,	ŀ		9	+	+-	╁	+-	+		+	+		4	. -			- -	+	-	-	╂	 	┼	┦	 		-	100	-	ļ	-			\dashv	4		
	ı		 	- -	+	+	+-	+-	+	+-	╁	+-	\dashv	-	6	<u> </u>	+-	╁	+	 	├-	 	╁	-	<u> </u>		-	109						4	_	4	
	r		礼	+	+	+-	+-	+-	+	+	+	╁┈	1	-	6		+-	╂	╁	 -	├	-	-	-	-		H	110				\dashv		\dashv	+	4	4
		11		1	+	1	+	+-	1-	+-	+-	+-	1	F	6		1-	1-	+	-		÷			Н		\vdash	112					+	+	+	-	4
		1	3	1	1	+	1	1-	1	1-	+	 -	1	F	6	_	+-	╀	1-			-	÷	\vdash			 	113		-	┰	\dashv		+	+		-
1		114	1	1	1	1	1	1-	1	1-	卞	 	1	1	64	_	╁╌	1.						\vdash	\dashv			114		\dashv	\dashv	┰	\dashv	+	╬	+	4
	F	15	1	1	1-	1	1	1	1	1	†	1	1	-	65	_	1	1-							ᅱ		-	115	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+	╁	+	╬
		16		1	7	1	1	1		1	1		1		66		1			7	\neg	\dashv	7	7	7		-	116	7	7	+		+	╁	+	+-	+-
•		17													67	Γ				コ	7	コ	\neg	7	\neg	.		117	7	7	1	+	+	+	+	+	1-
	L	18											-		68					_	7	\neg	寸	7	\exists	- 1		118	7	\top	7	7	1	†	†		H
		19		_											69						\Box		7	7		- 1		119	7	1	7	7	1	1	1	1	H
•	L	20		·				.]						Г	70			\Box	\neg	T	Т	\exists	7	T	7			120	\top	7	7	7	7	1	†	†	Н
		21													71		$\overline{\cdot}$				ŀ	\neg	7	7	7	ı	\neg	121	7	7	1	7	†	ゖ	†	1-	\vdash
Ī	1_	22							\Box					_	22			\Box		\Box	\Box			\perp				22		T	7	7	7-	1	1	1	
•	<u> </u>	23	_1	_	_	-1	_	_	_		_	_	i	Ŀ	73			\perp		1	\perp			~				23	\perp	J.		\mathbf{I}	\mathbb{L}			П	
	Н	24	-		-4	_	4	4		_	4			_	74	_[4	4		1	1.	1	•	1	1	L	-	24			_[_	1.	L	oxdot			
	Н	25 26	-			4	-		4	_	-4	_			75	_{-	4	4	4	1	4	<u>: </u>	┸	1	4	L		25	1	i.	1	1_	上		Ŀ		
		27	-	↤		-		4	4	-	4			Щ	76	\dashv	-		<u> </u>	٦!-	-	4-	4	4-	4	-		26	+-	1_	↓_	1_	 _			1	
		28	-	+	+	- -	-		\dashv	4		\dashv	ŀ	$\overline{}$	77 78	4			- -	4-	-	╬╌	-	╁	┨∶	1		27	 	 _	=	1_	<u> </u>	Ш		Н	_
		29	-1	- -		+		+	+			-	1	1	79		+		+	+-	╬	+-	+	╁	-	-		28 29	╀	 	 —	 —	 	$\vdash \vdash$		1	-1
		30	十	+	+	+	+				-	\dashv	ŀ		80	+	+	╁		╁╴	╁	╁	╁╌	╁╌	┨	-	13		-	╀╌	╁	 -	-	\vdash		\dashv	-1.
	_	31	+	7	+	+	+	+	+	+	+	-	ŀ	_	B1	╅	- -	1-	1-	┨-	╁╌	╁╴	+-	╁╴	1.	-	113		 -	-	-	-		\vdash	-	-	-
1		82	7	7	+	十	-	+	+	+	+	┨.	ı		82	+	1	+-	†	†-	1-	†	1-	1-	1	-	13		1			-	Н	-	\dashv	+	\dashv
		83		7	7	7	7	+	\top	1	+	7	ŀ		83	1	7	1	1-	1	1-	†	1-	1-	1	\vdash	13			_				\neg	\neg	十	٦.
•		14 15				T	7	1	.,	7	7	7	ı	7	84	7	7	1	1	1		1			1										7	\top	٦.
L	_	15	1		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	floor	\prod	F	1	\mathbf{I}	7:] .			35			1	I^-						1	Τ	18	इ						\dashv	\neg	\top	7
Į.		6	1	1_							\mathbf{I}				36	\prod											13							\Box	\prod	\Box]
Į.		7	4_	<u> </u>	1_	1_	L			L]	·L		7].	Ţ					Ŀ			1		13							\Box	\Box]
. -	3	_	4_	1	1_	1.	1_	1_	1_	1	1_	1	• _		8	L	1_	L	_	<u> </u>	ļ. 						131			\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		
` -	3		4_	4_	1	Į∸	1_	1_	1:	乜	Ŀ	۰:``ل	·L		9 .	L	1_	Ŀ				Ш				Ŀ	13				\perp		\perp	\bot			_
	4	_	12	1_	1_	1_	丄	_		Ė	1	1	L	_	0	上	<u> </u>	_								L	140		,					\perp	\bot	\perp	1
L	4		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	Ŀ]	L	9		1		<u> </u>						·	٠.		14	•					\Box	\prod		\perp].
L	4	1	L	<u> </u>]		8	2												142		:		\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	\perp]
·	. 4	_	L	L	Ŀ				ļ.			1		8		Ĺ						\Box	$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		·		143				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I		$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\bot	ŀ
L	4		Ŀ					<u> </u>				}	Ŀ	8													144		\cdot			Ŀ		\perp] .
1	45		_	L	1				匚	匚		1.	L	9!	_					\Box	\Box	\int	\Box		.		145	_	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	\int	J		1	1	1.
1	46		_,			لــا				Ŀ			L	86				\Box	\Box	\bot	\perp		\perp		<u>.</u> • [_	146	_		\int	\perp				1	1	1
1	47		آسا								أسأ	ì	L	97		<u> </u>	Ш			\bot		\perp			. [147	à			\perp	4	1	1	1	1_	1
-	48					_			4_	Ш			<u> </u>	98		ب	Ш	4		1	1		1	1	L	_	148	\Box			1	1	1	4	4-	+-	
-	49	-	\sqcup	_	_	ᆲ	\Box			Ц	_]		Ŀ	99				4	4	4	4	4	\bot	\perp	1		149	\bot		1	1	1	4	1	╁	-	ŀ
ب	50	Ш	_1				ا ب		لـــٰ	۲	لـــا		L	lox			لبا		ᆛ.			L		_	L		50	$\perp L$					٠.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ı
		•											•				.•	•																			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)